

# Sell-Parts inaugura laboratório de ensaios

Ventiladores comercializados pela empresa paulista, que está completando dez anos, são testados em instalações homologadas pelo IPT e ganham certificado próprio de garantia

**R**esponsável por introduzir no país o conceito tecnológico do rotor externo, no fim dos anos 1990, a Sell-Parts acaba de inaugurar o primeiro laboratório brasileiro de ventilação para sistemas de refrigeração e ar condicionado.

O espaço, localizado na cidade de São Paulo, corrobora a competência da empresa no ramo e tem a chancela do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) para testar o rendimento dos equipamentos do gênero nas condições reais de operação.

“O desempenho dos ventiladores radiais, centrífugos e axiais que comercializamos é avaliado levando-se em consideração diversos aspectos, entre os quais vazão, pressão e os inúmeros valores elétricos, tais como voltagem e amperagem em corrente contínua ou alternada”, explica o diretor comercial da Sell-Parts, Nelcio Sandini.

“A recente inauguração desse laboratório foi um

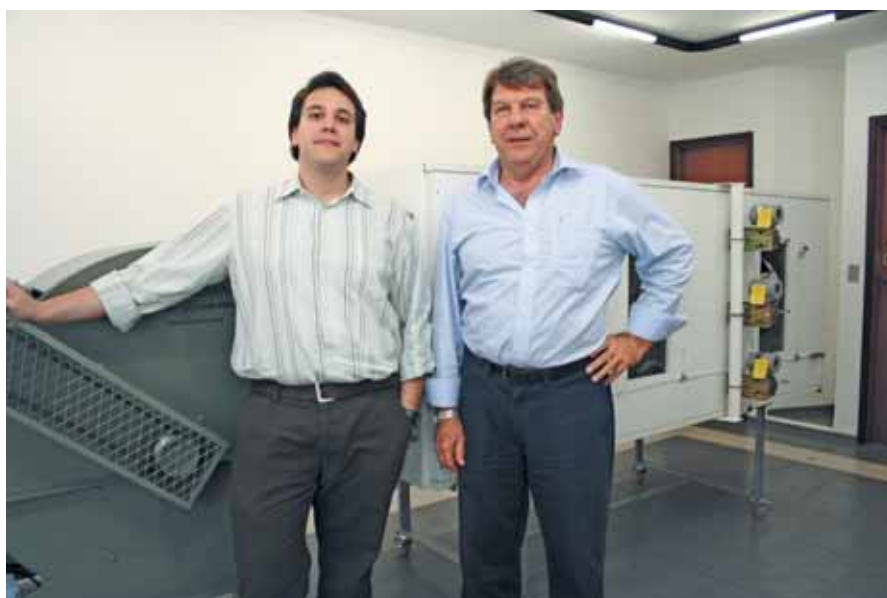


*Laboratório de testes garante a eficiência das soluções*

desdobramento natural dos nossos dez anos de história, pois sempre apostamos na inovação”, completa o executivo.

Após os ensaios, os produtos brasileiros, europeus e asiáticos colocados nos mercados nacional e latino-americano recebem um selo de garantia próprio da companhia paulista. No caso dos equipamentos importados, a empresa é responsável pela especificação de suas características e, para assegurar a qualidade, realiza o monitoramento *in loco* dos processos de manufatura.

“Tudo o que vendemos, testamos”, destaca o diretor de marketing da empresa, Fernando Sandini, um dos responsáveis pela vitória da produção externa de ventiladores. “Como o produto de hoje trocou a robustez pela eficiência, temos de prevenir os possíveis problemas e antecipar soluções”, afirma,



*Fernando e Nelcio Sandini: compromisso passado de pai para filho*

acrescentando que o certificado de inspeção também garante a rastreabilidade dos equipamentos.

### SOB MEDIDA

Para Nelcio Sandini, ao atuar como montadora e importadora de ventiladores europeus e asiáticos, a Sell-Parts torna-se cada vez mais versátil no segmento de ventilação para refrigeração e fortalece dois relevantes aspectos de sua filosofia corporativa: a customização – a empresa dispõe de produtos com faixa de vazão de 1.000 a 20 mil metros cúbicos – e o atendimento personalizado.

Esses aspectos, ressalta o empresário, são fundamentais para a fidelização dos clientes, uma vez que o Brasil tem necessidades específicas e é preciso adaptar tecnologias em sintonia com essa realidade.

“Por isso, sempre estamos ao lado dos fabricantes, especificando, monitorando a

produção e, ao mesmo tempo, acompanhando os clientes, ao realizar uma consultoria que analisa cada uma das realidades para proporcionar o melhor custo-benefício”, detalha.



*Equipe afinada: atuação em sintonia com fabricantes e clientes*



Divulgação

*Ventilador axial é um dos produtos comercializados pela Sell-Parts*

Montadoras de unidades de refrigeração, câmaras frigoríficas e ar-condicionado são exemplos de clientes que demandam os produtos customizados pela Sell-Parts. “Esse é o nosso grande diferencial: não apenas temos linhas de

produção padrão, mas há dez anos já proporcionávamos o que o mercado hoje chama de produção customizada”, justifica.

Com relação à conjuntura econômica atual e seus reflexos sobre o setor, o diretor financeiro da empresa, Wilson Marques de Almeida, não identifica propriamente problemas, mas sim o acirramento da concorrência na área.

“Mas depois de participarmos da 16ª Febrava (Feira Internacional de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação, Aquecimento e Tratamento do Ar), nossa expectativa é ampliar a carteira de clientes, devido aos inúmeros e qualificados contatos feitos durante o evento”, informa.

Atuação diversificada é outro trunfo do qual a empresa não abre mão. Além da refrigeração,

a Sell-Parts atua na área de ventilação para as indústrias eletroeletrônica e de telecomunicações, já que painéis elétricos, quadros telefônicos e equipamentos de informática requerem refrigeração para funcionar bem.